



ICEMA R 145/12.

Colle à base de polyuréthane monocomposant pour assemblage.

Propriétés

RAKOLL®- ICEMA R 145/12 est une résine à base de polyuréthane sans solvant.

Domaine d'application

RACOLL®- ICEMA R 145/12 convient au collage de pièces laquées, bois, métal, cuir, textiles, PUR, et plastiques tels que PVC, Abs, etc... sur elles-mêmes ou entre elles.

En raison du grand nombre de matériaux possibles dont les propriétés d'adhérence peuvent varier, il est nécessaire de faire un test avant l'utilisation en production.

Remarques de mise en oeuvre

Le polyuréthane réticule avec l'humidité des matériaux et de l'air ambiant.

RAKOLL®- ICEMA R 145/12 est mise en oeuvre suivant les méthodes courantes des PU.

De bons résultats peuvent être obtenus dans les conditions suivantes :

Hygrométrie		65 %
Température de mise en oeuvre mini.		+5°C
Temps de pressage	à 20°C	10....20 mn.
	60°C	env. 4...6mn.
Temps d'assemblage ouvert à 20°C		10.....20 mn

Résistance

RAKOLL®- ICEMA R 145/12 développe une forte adhérence initiale. La résistance maximum à l'humidité est obtenue 3 à 4 jours après le collage.

Nettoyage

Le matériel doit être nettoyé avec le diluant **1 ou 6**.

Caractéristiques physico-chimiques

Base : polyuréthane

Couleur : jaune brun

Viscosité : **3.000 à 4.000 mPa.s**
Brookfield HBT 20°C

Densité: **1,09g/cm³**

Stockage

RAKOLL®- ICEMA R 145/12 doit être stockée dans un endroit frais et sec, dans ses emballages d'origine.

Avertissement

RAKOLL®- ICEMA R 145/12 contient du diphenylméthane-4,4 diisocyanate (MDI). Suivre les instructions de la fiche de données de sécurité qui vous sera fournie sur demande.

Avis important:

Les informations contenues dans ce bulletin technique se basent sur des tests dans nos laboratoires et nos expériences dans la pratique, l'utilisateur de nos produits est tenu d'effectuer lui-même des tests appropriés pour déterminer la conformité de nos produits aux spécifications désirées. Notre responsabilité est limitée à nos conditions de vente et de livraison. Nous nous tenons à l'entière disposition de l'utilisateur pour toute collaboration technique qu'il désirerait.

H. B. Fuller France S.A.

7, rue Andréi Sakharov 76136 Mont-Saint-Aignan Cédex

Téléphone : 0800 91 75 37 - Fax : 00800 8882 8882

Sites Web: www.hbfuller.com www.rakoll.com